

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Ramadiani, & Hatta, H. R. (2017). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 12(1), 8. <https://doi.org/10.35799/jis.11.1.2011.55>
- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF). 2(5), 2127–2134.
- Aldo, D., & Ardi, A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Limfoma dengan Metode Certainty Factor. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 60–69. <https://doi.org/10.33372/stn.v5i1.459>
- Banjar, H. R., Alkhatibi, H., Alganmi, N., & Almouhana, G. I. (2020). *Prototype development of an expert system of computerized clinical guidelines for covid-19 diagnosis and management in saudi arabia. International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), 1–19. <https://doi.org/10.3390/ijerph17218066>
- Bansal, M. (2019). *Development of an Experimental System “Computer-Aided Diagnosis in Neurotology (CADINO)” for Vertigo. Indian Journal of Otolaryngology and Head and Neck Surgery*, 71(3), 346–351. <https://doi.org/10.1007/s12070-019-01617-x>
- Braido, F., Santus, P., Corsico, A. G., Di Marco, F., Melioli, G., Scichilone, N., & Solidoro, P. (2018). *Chronic obstructive lung disease “expert system”: Validation of a predictive tool for assisting diagnosis. International Journal of COPD*, 13, 1747–1753. <https://doi.org/10.2147/COPD.S165533>
- Erawantini, F., & dr.Rinda Nurul Karimah, M. K. (2017). Rancangan Early Warning Systems (E-Wars) Untuk Deteksi Dini Kejadian Stroke. *Prosiding*, <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/792>
- Fitriana, R., Ode, L., & Rahman, A. (2020). Pengembangan Aplikasi Sistem Pakar (Expert System) Untuk Diagnosa Penyakit Dan Masalah Pada Anak : Studi Literatur. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 2(2), 49–55.
- Ganda Anggara, Gede Pramayu, A. W. (2016). Membangun sistem pakar

- menggunakan teorema bayes untuk mendiagnosa penyakit paru-paru. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*, 79–84.
- Girsang, R. R., & Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode *Certainty Factor* Berbasis Web. *Matics*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>
- Hassanzad, M., Orooji, A., Valinejadi, A., & Velayati, A. (2017). *A fuzzy rule-based expert system for diagnosing cystic fibrosis*. *Electronic Physician*, 9(12), 5974–5984.
- Herman, A., & Darmawan, F. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Campak Dan Rubella Dengan Metode *Forward Chaining* Berbasis Web. *Ensains Journal*, 3(1), 51. <https://doi.org/10.31848/ensains.v3i1.372>
- Jarti, N., & Trisno, R. (2017). Jurnal Edik Informatika Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Alergi Pada Anak Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Jurnal Edik Informatika. *Jurnall Edik Informatika*, 2, 197–205.
- MZ, A. R., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit pada Manusia dengan Metode Dempster Shafer. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 4(2), 129–138. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v4i2.285>
- Neuman, W. L. (2011). *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches*. In Pearson Education.
- Permana, Y., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v1i1.11>
- Pranata, F. S., Jufriadif Na'am, & Sumijan. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Jamur pada Manusia Menggunakan Input Suara Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 435–442. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i3.1187>
- Pratiwi, H. (2019). Buku Ajar: Sistem Pakar. STMIK Widya Cipta Dharma.
- Primasari, C. H. (2018). Aplikasi Web Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Gizi. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 2(1), 10.

- Putra, H. W. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ginjal Dengan Metoda Forward Chaining. *Jurnal Sains Dan Informatika: Research of Science ...* <http://ejournal.ildikti10.id/index.php/sains/article/view/4081/0>
- Putra, H. W., Yuhandri, & Nurcahyo, G. W. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ginjal Dengan Metode *Forward Chaining*. *Jurnal Sains Dan Informatika: Research of Science ...*, 5(1), 4–30. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1>
- Rahmani Katigari, M., Ayatollahi, H., Malek, M., & Kamkar Haghighi, M. (2017). *Fuzzy expert system for diagnosing diabetic neuropathy*. *World Journal of Diabetes*, 8(2), 80. <https://doi.org/10.4239/wjd.v8.i2.80>
- Rahmawati, E, & Wibawanto, H. (2016). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Elektro*. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jte/article/view/7436>
- Rahmawati, Esti. (2016). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2), 64–69. <https://doi.org/10.15294/jte.v8i2.7436>
- Ramadhani, T. F., Fitri, I., & Handayani, E. T. E. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Berbasis Web Dengan Metode *Forward Chaining*. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), 81. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i2.1243>
- Ritonga, E. R., & Irawan, M. D. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru-Paru Pada Anak Dengan Metode *Dempster-Shafer*. 2(1).
- Ritonga, M. R., Solikhun, S., Lubis, M. R., & ... (2018). Sistem Pakar Diagnosa Gejala Awal Penyakit Akibat Virus Pada Anak Berbasis Mobile Dengan *Forward Chaining*. ... (*Jurnal Nas. Inform ...*) <https://pdfs.semanticscholar.org/834b/a6fa5e2049d092a76b1e05a174fe1808997f.pdf>
- Rosnelly, R., & others. (2012). *Sistem Pakar: Konsep dan Teori*. Penerbit Andi.
- Safdari, R., Arpanahi, H. K., Langarizadeh, M., Ghazisaiedi, M., Dargahi, H., & Zendehdel, K. (2018). *Design a fuzzy rule-based expert system to aid earlier diagnosis of gastric cancer*. *Acta Informatica Medica*, 26(1), 19–23.

<https://doi.org/10.5455/aim.2018.26.19-23>

- Simorangkir, L., Sari, D. P., Studi, P., & Informatika, T. (n.d.). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tht Menggunakan Metode *Certainty Factor* (Studi Kasus : Rsud H . Abdul Manap Jambi). 13–20.
- Urrea, C., & Mignogna, A. (2020). *Development of an expert system for pre-diagnosis of hypertension, diabetes mellitus type 2 and metabolic syndrome. Health Informatics Journal*, 26(4), 2776–2791.
<https://doi.org/10.1177/1460458220937095>
- Viviliani, V., & Tanone, R. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode *Forward Chaining* Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem*
<https://journal.maranatha.edu/index.php/jutisi/article/view/1577>
- Wati, E. F., Siregar, M. H., & Kurniawati, N. I. (2018). Expert System Diagnosa Penyakit Paru Pada Anak Dengan Metode *Forward Chaining*. *Journal of Information Systems, Informatics and Computing*, 2(2), 10–15.
- Wicaksono, A. P., & Mudiono, D. R. P. (2019). Sistem Pakar Diagnosis *Typoid Fever* dan *Dengue Fever* Berbasis Web. *Jurnal Kesehatan*, 7.
<https://doi.org/https://doi.org/10.25047/j-kes.v7i3>
- Yanto, B. F., Werdiningsih, I., & ... (2017). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Anak Bawah Lima Tahun Menggunakan Metode *Forward Chaining*. *Journal of Information* <http://e-journal.unair.ac.id/index.php/JISEBI/article/view/3613>